Schnellanleitung

DIN-Hutschienen-Rolladen-Aktor - Art.Nr.: NCTMC*DINSCM





Elektrischer Anschluss





Hinweis: Arbeiten am 240V Wechselspannungsnetz dürfen nur vom konzessionierten Elektriker durchgeführt werden.

Unbeantwortete Fragen? Senden Sie uns eine Mail an support@ssamcontrol.com

Smarte Möglichkeiten kurz erklärt

Im Menü Automation haben Sie zur Auswahl:

- \rightarrow Geräte alle eingelerneten Produkte werden hier aufgelistet 160 können registriert werden.
- → Raum hier werden bis zu 20 Räume namentlich angeführt.

Tipp:Fotografieren Sie im Smartphone App den Raum

→ eine **Gruppe** enthält z.B. alle Jalousien an der Südseite und werden in einer Regel gemeinsam gesteuert. Die Einzelsteuerung wird dadurch nicht beeinflußt.

Gruppiert werden Schaltaktoren, Dimm-Aktoren, RGB-LED, Rollläden, Radiatoren und Thermostatregler. In jeder dieser Funktionsgruppen sind jeweils 10 Einzelgruppen verfügbar.

→ **Szenarien** ermöglichen Geräte direkt im APP und am Szenenschalter auszulösen und vereinfacht die Bedienung. Eine klassiche Anwendung ist der Wechsel von voller Beleuchtung im Wohnzimmer zur Fernsehbeleuchtung und gleichzeitig die Raumheizung um 2 Grad zu erhöhen.

→ **Regel** – bis zu 100 Regeln sind das Herz von Smart Home – Automation

- ab jetzt ist Ihrer Kreativität keine Grenze gesetzt ...

Ein Smartes Beispiel

- Regel - Jalousiengruppe schliesst bei Abwesend aktiv

Automat _{Regel}	on		
Regelname :	Rollo zu bei Abwesend		
Auslöser			
Modusāno	erun - Bereich 1 - Scharf -		
Bedingung			+ 🖻
Aktion			+ 🖮
1 Gruppens	euer - Rollläder - Rollo	▼ geschlossen ▼	

- Jalousien öffnen – weitere Regel erstellen und Auslöser festlegen z.B. "Unscharf"

- oder Möbel vor starker Sonneneinstahlung schützen - Auslöser ist ein Helligkeitsensor z.B. NCTMMC*LMHT

- Kippfenster/Lichtkuppel Glashaus bei zu hoher Temperatur öffnen – Schutzeinrichtung mit Wind-Regensensor ETSESR*WRS (auch für Sonnesegel, Markissen,

Besonderheiten moderner und intelligenter Systeme

Aktor reagiert nicht oder zeigt Überprüfungsfehler

Es gibt zwei Gründe für diese Anzeige

1. Aktualisierung konnte nicht automatisch ausgeführt werden

Überprüfen Sie die Parameter in Konfiguration - Komponenten - suchen die betroffene Komponente und klicken die drei Punkte rechts in der Zeile an.

Die Meldung "Lädt.." gefolgt von "Komponente reagiert nicht" zeigt das die Komponenten soeben aktualisiert wurde. Mit OK bestätigen.

Mill OK bestaligen.

Parameter kontrollieren und mit "Senden" bestätigen.

Die Meldung "Lädt" gefolgt von "Aktualisierung war erfolgreich" zeigt das alles wieder OK ist.

oder

2. Die Funkstärke ist zu schwach

Überprüfen Sie die Parameter in Konfiguration – Komponenten indem Sie rechts neben dem + den **Funk-Test** starten

Konfiguration	- Komponenten		
	Komponenten	Status	Q + ☆ C 亩
Leistungs Schallaktor	Einfahrt 2 Bereich 1	Aus	:

drücken Sie an der betroffenen Komponente den Einlernknopf.

CE

Sollte der RSSI Wert unter 5 anzeigen, brauchen Sie einen Repeater Best.Nr. NCRPMC*RMB Der RSSI Wert ist 0 für kein Signal und 9 für hervorragende Signalstärke

Ausgelegt auf Konformität mit	
den folgenden EU Standards:	

EN50130, EN60950, EN62479, EN300328, EN301489

